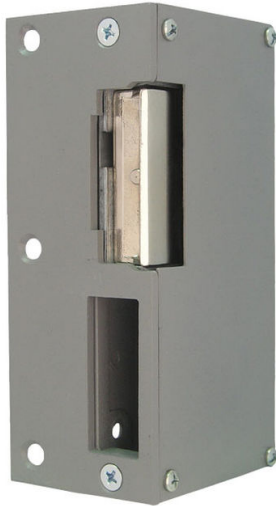


Code produit

FE03072

## GACHE MOD. 6000N-412



Référence

3072

EAN

8424299030722

## La description.

## La description

**En saillie.**

La gâche électrique est un dispositif qui est installé dans l'encadrement de la porte pour contrôler son ouverture à distance à l'aide d'un mécanisme électrique. Dans une installation de portier électronique, il est possible d'activer la gâche de la porte d'entrée du bâtiment et ainsi autoriser l'accès du visiteur à partir du téléphone ou moniteur du logement en appuyant sur le bouton « clé » de la gâche. La gâche en saillie se compose d'un mécanisme électrique et d'une gaine.

**MOD.6000**

**EN SAILLIE AVEC ENTRÉE DE SERRURE**Gâche en saillie avec fixation invisible, RÉVERSIBLE, pour des portes avec serrure équipée d'un verrou. Ne permet pas le fonctionnement inversé ni la version MAX.

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Symétrique.

Permet de changer de main en conservant la symétrie du corps.

**NORME DIN**

La NORME DIN définit le sens d'ouverture de la porte et désigne le type de gâche installé.

Observation de la porte du côté où les charnières sont visibles :

-Si les charnières se trouvent à gauche de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Gauche.

-Si les charnières se trouvent à droite de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Droite.

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. TIPO N-412\_NORMAL 12 Vdc :

• N-412 (Fonctionnement normal et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée le temps de lui appliquer une tension de 12 Vdc.

Détails techniques supplémentaires

Consommation:

N, A 12 Vac:980 mA

N-412 12 Vdc:200 mA.

N-512 12 Vdc:150 mA.

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)

0.6015

Dimensions de l'emballage (cm)

5,5x13,5x6,5

VP technologie

GENERICA